



	<h2>EFM32ZG222F4-QFP48</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32ZG222F4-QFP48</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 4KB FLASH 48TQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EFM32ZG222F4-QFP48.pdf  2.EFM32ZG222F4-QFP48.pdf  3.EFM32ZG222F4-QFP48.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


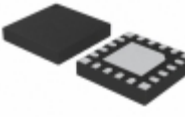






Spezifikationen

Teilenummer	EFM32ZG222F4-QFP48
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 4KB FLASH 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	Zero Gecko
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	37
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32ZG222F4-QFP48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32ZG222F4-QFP48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32ZG222F4-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EFM32ZG222F4-QFP48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EFM32ZG222F8-QFP48 Silicon Labs IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM8BB10F2A-A-QFN20R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM32ZG222F4-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 4KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32ZG222F16-QFP48 Silicon Labs IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP</p>
 <p>EFM32ZG222F32-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32ZG222F8-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM32ZG222F16-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>EFM8BB10F2A-A-QFN20 Silicon Labs IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32ZG222F4-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32ZG222F4-QFP48 Datenblatt	EFM32ZG222F4-QFP48-Datenblätter	EFM32ZG222F4-QFP48 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32ZG222F4-QFP48
EFM32ZG222F4-QFP48 Electronic	EFM32ZG222F4-QFP48-Komponenten	EFM32ZG222F4-QFP48-Verteiler	EFM32ZG222F4-QFP48-Bild	EFM32ZG222F4-QFP48-Teil
EFM32ZG222F4-QFP48 Preis	EFM32ZG222F4-QFP48 Hersteller	EFM32ZG222F4-QFP48 Bild	EFM32ZG222F4-QFP48 Aktie	EFM32ZG222F4-QFP48 Inventar
EFM32ZG222F4-QFP48 Neu	EFM32ZG222F4-QFP48 Original	EFM32ZG222F4-QFP48 garantiert	EFM32ZG222F4-QFP48 RFQ	EFM32ZG222F4-QFP48 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited